EP · US



国際調査報告

PCT

(法8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

出願人又は代理人 の書類記号 KN309WO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/03574	国際出願日 (日.月.年) 02.06.00 優先日 (日.月.年) 04.06.99			
出願人(氏名又は名称) 鐘淵化学工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表				
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。				
■ 書の徒出があった。 ■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3.				
	通人が提出したものを承認する。			
1	こ示すように国際調査機関が作成した。			
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
5. 要約は	頂人が提出したものを承認する。			
国際	II棚に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 要約書とともに公表される図は、				
第図とする。				
□ 出願人は図を示さなかった。				
本 図	図は発明の特徴を一層よく表している。			





•				
A. 発明の原 Int. C	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl'CO7C67/343, CO7C69/7 CO7C255/21//CO7M7:0	16, C07C253/30 0, C07B49/00		
	うった分野 - 一個変型(同感性部の数(LDC))	·		
調査を行った和	砂小限資料(国際特許分類(IPC))こ17 C07C67/343, C07C69/7	16 0070253/30		
Int. C	C07C255/21, C07M7:00			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) REG (STN) CAPLUS (STN)				
CAPLU	5 (5 1 N)			
O BB 生土 7	7 1. 211 以 2 12 7 十 本			
C. 関連する 引用文献の	らと認められる文献		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	NAKATA Tadashi et al., 'SYNTHETI	C STUDY OF MARINE MACROLIDE	1-3, 14, 17	
A	SWINHOLIDE A STEREOCONTROLLED SY	-	4-13, 15, 16	
**	E-NT', Chem. Pham. Bull. 1994, Vol. 42,		,	
A	JP, 4-173767, A(鐘淵化学工業株式会 (ファミリーなし)	社), 22.6月.1992(22.06.92)	1-16	
		•		
□ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された3 もの て出願と矛盾するものではなく、発明の 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発り 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			とられるもの	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	7した日 08.09.00	国際調査報告の発送日 19.09	.00	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)、	4H 8413	
日本国特許庁 (ISA/JP)		穴吹 智子 二二年		
	郵便番号100-8915 駅千代中区電が関三丁目4乗3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3113	